

Die Minimaxis



BASF D 6500 HiFi-Tuner
BASF D 6535 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)
BASF D 6510 HiFi-Vorverstärker
BASF D 6530 HiFi-Endverstärker



BASF D 6500 HiFi-Tuner

4-stellige Digital-Frequenzanzeige in kHz und MHz
5-stellige LED-Feldstärkeanzeige - gute Abstimmungshilfe, besonders in Verbindung mit einer Rotorantenne
Symmetrischer und unsymmetrischer Antennenanschluß (75/300 Ohm): direkter Anschluß an das jeweils installierte Antennensystem
Verstellbare Ferritantenne ermöglicht einen verbesserten AM-Empfang
Kombinierter Muting/AFC-Schalter zur Unterdrückung des Rauschens zwischen den FM-Sendern bei Senderwahl bei gleichzeitiger, automatischer Scharfabbildung auf den eingestellten Sender



BASF D 6535 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)

Zuschaltbares Dolby NR-Rauschunterdrückungssystem gewährleistet einen hohen Signal/Rauschabstand (Dynamik)
Manuelle Bandsortenumschaltung für Fe und Cr für optimale Ausnutzung dieser gebräuchlichen Bandsorten
dreifarbige LED-Aussteuerungsanzeige für beide Kanäle von 10 bis +6 dB in 5 Schritten - bietet exakte Aussteuerungskontrolle
Automatische Bandendabschaltung in allen Funktionen
Schutz für Band und Gerät
LED-Anzeige für Aufnahme und Bandlauf
gute Erkennungsmöglichkeit der eingeschalteten Funktionen



BASF D 6510 HiFi-Vorverstärker

Ausgezeichnete Frequenzspannungsabstände für alle Eingänge
Vor-/Hinterbandkontrollmöglichkeit bei Anschluß eines 3-Kopf-Tonband-/oder Cassettengerätes
Hochwirksames Rumpelfilter zur Unterdrückung von Störgeräuschen aus dem tieffrequenten Tonbereich, z. B. bei Schallplatten, Vielfältige Anschlußmöglichkeiten



BASF D 6530 HiFi-Endverstärker

5-stellige LED-Leistungsanzeige zur sofortigen Erkennung der abgegebenen Leistung
Hohe Leistungsausbeute bei kleinen Abmessungen durch Ringkern-Transformator
Einschaltrelais zur Vermeidung von Einschalt-Impulsen (Knacken)



BASF 8335 HiFi-Lautsprecher-Box (2-Wege-Baßreflexbox)

Speziell konzipiert zum Anschluß an die BASF HiFi-Komponenten
Bestückung: 100 mm Tieftöner-Lautsprecher und 25 mm Kalotten-Mittelhochton-Lautsprecher
Hervorragendes Klangbild bei kleinen Abmessungen durch Baßreflexumweg



Die Minimaxis von BASF

BASF D 6500 HiFi-Tuner
BASF D 6535 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)
BASF D 6510 HiFi-Vorverstärker
BASF D 6530 HiFi-Endverstärker
BASF 8335 HiFi-Lautsprecher-Box

BASF D 6500 HiFi-Tuner

FM-Bereich	
Wellenbereich	87,5-108 MHz
Eingangsempfindlichkeit	
Mono	
(26 dB S/N an 75 Ω)	1,0 μ V
Stereo	
(46 dB S/N an 75 Ω)	38 μ V
Klirrfaktor	0,3 %
Geräuschspannungsabstand Mono	65 dB
Stereo	60 dB
Frequenzgang	30-15 000 Hz ($\pm 0,5$ dB)
Spiegelfrequenzunterdrückung	45 dB
ZF-Unterdrückung	85 dB
Gleichwellenselektion	2 dB
AM-Unterdrückung	50 dB
Trennschärfe \pm 300 kHz	55 dB
Trennschärfe \pm 400 kHz	70 dB
AM-Bereich	
Kanallrennung	43 dB (bei 1 kHz)
Wellenbereich	515 - 1605 kHz
Eingangsempfindlichkeit (20 dB S/N)	60 μ V
Geräuschspannungsabstand	40 dB
Klirrfaktor	1,2 %
Spiegelfrequenzunterdrückung	40 dB
Trennschärfe	30 dB (± 1 kHz)
ZF-Unterdrückung	35 dB
4 IC's	
24 Transistoren	
8 LED's	
4-stelliges LED Display	
Netzspannung	220 V ~ /50-60 Hz
Leistungsaufnahme	8 Watt
Maße (B x H x T)	210 x 71 x 174 mm
Gewicht	2 kg

BASF D 6535 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)

Typ	Stereo-Kassettengerät mit eingebautem Dolby-NR-System
Frequenzgang	Fe ₂ O ₃ (Eisenoxid) 25 - 14 000 Hz CrO ₂ (Chromdioxid) 25 - 16 000 Hz
Geräuschspannungsabstand	Fe ₂ O ₃ (Eisenoxid) mit Dolby 60 dB CrO ₂ (Chromdioxid) mit Dolby 66 dB
Gleichlaufschwankungen	$\leq 0,2$ % (DIN)
Vormagnetisierungsfrequenz	85 kHz
Tonkopf	Hard Permalloy
Eingänge	Mic 2 x 6,3 mm koaxial Line in 2 x Cinch Line out 2 x Cinch
Ausgang	5 IC's, 17 Transistoren, 7 Dioden 11 LED's
Bestückung	Wechselstrom - 220 V, 50/60 Hz
Stromversorgung	10 W
Leistungsaufnahme	210 x 73 x 228 mm
Maße (B x H x T)	2,7 kg
Gewicht	

BASF D 6510 HiFi-Vorverstärker

Geräuschspannungsabstand	Phono 75 dB AUX 80 dB Tuner 80 dB Tape 90 dB
Klirrfaktor	0,1 % (20-20 000 Hz)
Frequenzgang	20-20 000 Hz ($\pm 0,5$ dB)
Höhenregler	± 10 dB (10 kHz)
Tiefenregler	± 10 dB (200 Hz)
Rumpelfilter (30 Hz/ - 3 dB)	12 dB/Oct.
Eingangsempfindlichkeit (47 k Ω)	Phono 2,5 mV AUX 120 mV Tuner 120 mV Tape in 100 mV
Ausgangspegel	600 mV/47 k Ω
Netzanschluß	220 V ~ /50-60 Hz
Leistungsaufnahme	6 W
7 IC's	
4 Transistoren	
17 Dioden	
4 LED's	
Maße (B x H x T)	210 x 71 x 174 mm
Gewicht	1,6 kg

BASF D 6530 HiFi-Endverstärker

Nennausgangsleistung	2 x 30 W (an 4 Ω)
Musikleistung	2 x 42 W (an 4 Ω)
Sinusleistung bei 1 kHz und 1 % Klirrfaktor	2 x 35 W (an 4 Ω)
Klirrfaktor bei Nennausgangsleistung	0,1 %
Frequenzgang	10 Hz - 50 kHz (± 1 dB)
Geräuschspannungsabstand	80 dB
Dämpfungsfaktor (1 kHz)	45 (bei 4 Ω)
Maße (B x H x T)	210 x 71 x 208 mm
Gewicht	3,7 kg

BASF 8335 HiFi-Lautsprecher-Box

Nennbelastbarkeit	35 W
Musikbelastbarkeit	50 W
Anzahl der Wege	2
Frequenzgang	35 - 20 000 Hz
Übergangsfrequenz	4 000 Hz
Impedanz	4 Ω m
Maße (B x H x T)	120 x 187 x 150 mm
Gewicht	2,9 kg
Gehäuseausführung	schwarz

Ihr Fachhändler:

pro markt
GmbH & Co. KG
68 Mannheim-Neudorf
Sackheimer Landstraße 114
Telefon 401225

BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen

BASF ***hifi***
Geräte



BASF